

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

ДИПЛОМА

ЗА ЗАВЪРШЕНО ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Серия А-95 ТУ - Сф

№ 000853

АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ ДИМОВ

ЕПН 7105266643, роден на 26.05.1971 г. в

гр.(с) София, област София

държава България е постъпил през 1990 г.
и завършил през 1995 г. пълния курс на факултет
КОМУНИКАЦИОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
по специалността Съобщителна и осигурителна
техника и системи

със среден успех от изпитите през курса на
следването Отличен 5.61

и среден успех от държавния изпит Отличен 6.00

С решение на Държавната изпитна комисия
от 26.06.1995 г. и протокол № 8 му се признава
квалификация

Инженер по електроника и автоматика



Александр Димов
(подпис)

Председател на Държавната изпитна комисия

ДЕКАН:.....

Регистрационен № 65021
06.11.1995 г.



ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ДИПЛОМА

Серия A-95 № 000853

Извадки от факултетната книга
(не важи без дипломата)

1. Писмена дипломна работа на тема

"Проектиране на кабелна мрежа
за пренасяне на телевизионни
и радиопрограми"

Оценка *отличен* (6)

2. Защита на дипломната работа

Оценка *отличен* (6)

Декан:

(доц. к.т.н. Е. Алтимирски)

Ректор:

(проф. к.т.н. Д. Димитров)

Регистрационен номер на дипломата

65021

инж. АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ ДИМОВ,
ЕГН 7105266643,
роген(а) на 26 май 1971 г.
в гр. София,

е постъпил(а) през 1990 г. и е
завършил(а) през 1995 г.
Техническият университет - София,
специалност

СЪОБЩИТЕЛНА И ОСИГУРИТЕЛНА
ТЕХНИКА И СИСТЕМИ,

специализация

уплътнителни съобщителни системи,

със среден успех от курса на следване

отличен (5,61)

СПИСЪК НА ИЗУЧАВАНИТЕ ДИСЦИПЛИНИ И ПОЛОЖЕНИТЕ ИЗПИТИ

№ по рег	Наименование на дисциплините по учебен план	Часове		Оценка
		лек- ции	упраж- нения	
1	2	3	4	5
1	Линейна алгебра и аналитична геометрия			
2	Математически анализ - I част	45	45	среден (3)
3	Физика - I част	45	30	добър (4)
4	Химия	30	30	отличен (6)
5	Програмиране и използване на изчислителни системи	30	15	отличен (6)
6	Материалознание и механични технологии - I част	30	45	мн. добър (5)
7	Математически анализ - II част	30	15	мн. добър (5)
8	Физика - II част	60	90	мн. добър (5)
9	Техническа механика	60	45	отличен (6)
10	Техническо чертане и стандартизация	60	30	мн. добър (5)
11	Материалознание и механични технологии - II част	15	45	мн. добър (5)
12	Избрани глави от математиката	30	15	добър (4)
13	Теоретични основи на електротехниката - I част	60	60	отличен (6)
14	Електронни и полупроводникови елементи и интегрални микросхеми	60	45	отличен (6)
15	Теория на сигналите	45	30	отличен (6)
16	Теоретични основи на електротехниката - II част	45	15	отличен (6)
17	Електромеханични устройства	45	75	отличен (6)
		45	30	мн. добър (5)

1	2	3	4	5
18	Въведение в теорията на управлението	45	30	мн. добър (5)
19	Основи на цифровата и микропроцесорната техника	60	60	отличен (6)
20	Основи на електроизмервателната техника	45	45	отличен (6)
21	Основи на микроелектрониката	30	30	мн. добър (5)
22	Токосахранващи устройства	45	15	отличен (6)
23	Теоретични основи на съобщителната техника - I част	60	30	отличен (6)
24	Кабелни съобщителни линии	60	30	отличен (6)
25	Електронноизчислителна техника	60	45	мн. добър (5)
26	Теория на пазарното стопанство	30	30	зачита се
27	Охрана на труда	30	-	зачита се
28	Теоретични основи на съобщителната техника - II част	30	15	отличен (6)
29	Електронни аналогови съобщителни устройства	60	60	отличен (6)
30	Електронни аналогови съобщителни устройства - проект	-	3	отличен (6)
31	Основи на осигурителната техника	60	45	отличен (6)
32	Измервания в съобщителната техника	30	30	мн. добър (5)
33	Цифрова обработка на сигналите	30	15	отличен (6)
34	Конструиране, технология и надеждност на радио- и съобщителна апаратура	60	60	отличен (6)
35	Уплътнителна съобщителна техника	60	45	отличен (6)
36	Комутационна съобщителна техника	60	30	отличен (6)
37	Терминални съобщителни устройства	60	30	отличен (6)
38	Пренасяне на данни	60	45	отличен (6)
39	Автоматизация на производството на електронна апаратура	30	30	отличен (6)
40	Икономика и планиране на радиоелектронната промишленост	45	30	отличен (6)
41	Радиорелевни и космически съобщителни системи	45	30	отличен (6)
42	Цифрови уплътнителни съобщителни системи	60	30	отличен (6)
43	Цифрови уплътнителни съобщителни системи - проект	-	3	отличен (6)
44	Индустриален инженерина и мениджмънт	36	24	мн. добър (5)
45	Английски език	-	135	отличен (6)
46	Физическо възпитание	-	240	зачита се
47	Оптични съобщителни системи	28	28	мн. добър (5)
48	Оптични съобщителни системи - проект	-	3	отличен (6)
49	Проектиране на цифрови уплътнителни съобщителни системи	28	-	отличен (6)
50	Проектиране на цифрови уплътнителни съобщителни системи - проект	-	3	отличен (6)
51	Интегрално-цифрови мрежи за съобщения	30	15	зачита се
52	Съвременни мрежи за връзка с подвижни абонати	45	-	зачита се
53	Социология	45	15	отличен (6)
54	Нова и най-нова история на България	30	30	зачита се
55	Патентно дело и научно-техническа информация	30	12	отличен (6)
Практики 1. Учебна практика - зачита се. 2. Учебно-производствена практика - зачита се. 3. Специализираща практика - зачита се. 4. Научно-изследователска и приложно-внедрителска дейност - зачита се.				

Забележка. Оценките, вписани в дипломата и настоящото приложение към нея, са по шестобалната система - най-високата оценка е отличен (6), а най-ниската достатъчна оценка - среден (3).